# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-315551

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

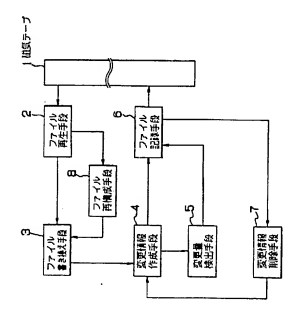
(51) Int.Cl.* G 1 1 B	27/024 20/10	織別記号	庁内整理番号 7736-5D	FI	7/00		技術表示箇所		
						7/08 0/10	]	5	
			7736-5D					Ą	
	27/28			27/3		7/28	Α		
				審查請:	求	未請求	請求項の数10	OL	(全 10 頁)
(21) 出願番号		<b>特願平7-118803</b>		(71)出顧	<u></u>	000003078			
			株式会社		<b>土東芝</b>				
(22) 出顧日		平成7年(1995) 5月			神奈川県	川崎市幸区堀川	町72番	<b>番地</b>	
				(72)発明和	哲	山田寺	真司		
						神奈川県	<b>L横浜市磯子区</b> 第	杉田	丁8番地 株
						式会社束	芝マルチメディ	ア技術	所究所内
				(72)発明者	舌	短 山奥	<b>意</b>		
						神奈川県	横浜市磯子区第	杉田草	丁8番地 株
						式会社東	芝マルチメディ	ア技術	研究所内
				(74)代理/		弁理士	伊藤 進		
									\

#### (54) 【発明の名称】 データ記録再生装置

#### (57)【要約】

【目的】 ディジタルデータファイルを元に編集して作成した上書きファイルを磁気テープに記録する場合に、磁気テープの記録容量を低減し且つバックアップファイルの再生を可能にする。

【構成】 ファイル再生手段2は磁気テープ1に記録されたデータファイルを再生してファイル書き換え手段3 に与える。ファイル書き換え手段3はデータファイルを書き換えて上書きファイルを作成する。このとき、変更情報ファイル手段4 はファイル間の異なる部分に関する変更情報ファイルを作成し、変更量検出手段5 によって変更情報の変更量(データ量)を検出する。ファイルが記録手段6 は前記変更量に基づいてデータファイルが記録されている記録領域以外の未記録領域の記録位置を決定し、前記変更情報ファイルを記録する。よって、磁気テープ1 の記録容量を低減することができ、再生時にはファイル再構成手段8を用いて再構成することにより、上書きファイルも得ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力されたデータファイルを書き換える ことにより、データ内容を変更して上書きファイルを作 成するファイル書き換え手段と、

複数の記録領域を備えた記録媒体の所定の記録領域に記 録されたデータを再生し、再生データに含まれる元ファ イルをデータファイルとして前記ファイル書き換え手段 に与えるファイル再生手段と、

前記ファイル書き換え手段による前記データファイルの 変更に基づく変更情報ファイルを作成する変更情報ファ イル作成手段と、

前記変更情報ファイルのデータ量を検出し検出結果を出 力する変更量検出手段と、

前記変更量検出手段による検出結果に基づいて、前記記 録媒体の未記録領域における記録位置を決定し、決定し た記録位置に前記変更情報ファイルを記録するファイル 記録手段と、

を具備したことを特徴とするデータ記録再生装置。

【請求項2】 前記再生データに含まれる元ファイル及 び1つ以上の前記変更情報ファイルから再構成して得た データをデータファイルとして前記ファイル費き換え手 段に与えるファイル再構成手段を付加したことを特徴と する請求項1に記載のデータ記録再生装置。

【請求項3】 前記ファイル記録手段は、前記変更情報 ファイルのデータ量に基づいて、記録が行われているト ラック中の未記録領域に記録位置を決定して前記変更情 報ファイルを記録することにより、前記記録媒体におけ る記録領域の使用容量を抑制させることを特徴とする請 求項1に記載のデータ記録再生装置。

【請求項4】 前記記録媒体は磁気テープであり、前記 30 ファイル記録手段は、前記磁気テープ上に主データ記録 領域と副データ記録領域とを有する記録トラックを複数 形成し、前記変更情報ファイルのデータ量と主データ記 録領域に記録が行われているトラック中の未記録領域で ある副データ記録領域の容量との比較結果に基づいて、 前記副データ記録領域又は記録が行われていないトラッ クの主データ記録領域のどちらか一方を決定して前記変 更情報ファイルを記録することを特徴とする請求項3に 記載のデータ記録再生装置。

【請求項5】 入力されたデータファイルを書き換える ことにより、データ内容を変更して上書きファイルを作 成するファイル書き換え手段と、

複数の記録領域を備えた記録媒体の所定の記録領域に記 録されたデータを再生し、再生データに含まれる元ファ イルをデータファイルとして前記ファイル書き換え手段 に与えるファイル再生手段と、

前記ファイル書き換え手段による前記データファイルの 変更に基づく変更情報ファイルを作成する変更情報ファ イル作成手段と、

力する変更量検出手段と、

前記ファイル書き換え手段により作成した前記上書きフ ァイルによって前記記録媒体に記録されている前記元フ ァイルを更新すると共に、前記変更量検出手段による検 出結果に基づいて、更新後における記録領域以外の未記 録領域における記録位置を決定し、決定した記録位置に 前記変更情報ファイルを記録するファイル記録手段と、 を具備したことを特徴とするデータ記録再生装置。

【請求項6】 前記ファイル書き換え手段によるデータ ファイルの書き換えを取り消す場合には、前記ファイル 記録手段によって更新されて記録された前記元ファイル 及び前記変更情報ファイルを再生して前記ファイル書き 換え手段によるデータファイルの書き換え以前のデータ を再構成して前記データファイルとして前記ファイル書 き換え手段に与えるファイル再構成手段を付加したこと を特徴とする請求項5に記載のデータ記録再生装置。

【請求項7】 前記記録媒体は磁気テープであって、前 記ファイル記録手段は前記磁気テープ上に主データ記録 領域と副データ記録領域とを有する記録トラックを複数 形成し、前記変更情報ファイルのデータ量と主データ記 録領域に記録の更新が行われているトラック中の未記録 領域である副データ記録領域の容量との比較結果に基づ いて、前記副データ記録領域又は記録が行われていない トラックの主データ記録領域のどちらか一方を決定して 前記変更情報ファイルを記録することを特徴とする請求 項5に記載のデータ記録再生装置。

【請求項8】 前記変更情報ファイルは、前記データフ ァイルと前記上書きファイルとの変更内容及び変更箇所 を示すアドレスによって構成されることを特徴とする請 求項1乃至請求項7のいずれか1つに記載のデータ記録 再生装置。

【請求項9】 前記主データ記録領域及び副データ記録 領域は、民生用ディジタルVTR規格のデータフォーマ ットに基づくものであって、前記主データ記録領域は映 像用データ記録領域であり、前記副データ記録領域はサ ブコード領域又は音声用記録領域であることを特徴とす る請求項4又は請求項7のいずれか一方に記載のデータ 記録再生装置。

【請求項10】 前記変更情報ファイルを記録媒体に記 録した後、前記変更情報ファイル作成手段に保持されて いる前記変更情報ファイルを削除する変更情報削除手段 を付加したことを特徴とする請求項1又は請求項5のい ずれか一方に記載のデータ記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタルデータを記 録媒体に記録再生を行うデータ記録再生装置に関する。 [0002]

【従来の技術】一般に、データ記録再生装置において 前記変更情報ファイルのデータ量を検出し検出結果を出 50 は、磁気ヘッドを用いてディジタルデータを記録媒体に

記録し、再生時にはこの記録媒体からディジタルデータ を再生して出力する磁気記録再生装置、いわゆるデータ ストリーマと呼ばれるものが実用化されている。

【0003】データストリーマには、例えば回転ヘッド を用いて磁気テープに音声等のデータを記録及び再生す るDAT (ディジタルオーディオテープレコーダ) や、 画像データ及び音声データ等の記録及び再生を行う民生 用ディジタルテープレコーダ(ディジタルVTRとい う) 等を応用したものがある。また、パソコン等のディ ジタルインターフェイスから供給されるディジタルデー タを記録しまたは再生して出力するためのハードディス クドライブや、フロッピーディスクドライブといった磁 気記録再生装置もある。特に、パソコン等に用いられる 磁気記録再生装置においては、一般にディスクタイプの 記録媒体が用いられているが、ディスクタイプよりも低 コスト及びディジタルデータの大容量記録等の効果があ る磁気テープを記録媒体として用いたデータストリーマ も注目されている。ところで、通常、ディジタルデータ を記録媒体に記録する際には、ディジタルデータを予め 決められた規則に従って整理し、且つ論理的な関係のあ るデータの集まり、即ち、ファイル形式で記録する場合 がある。この場合、一般にファイル毎に所定のファイル 名をそれぞれ設定して記録媒体に記録する。また、記録 されたファイルの再生時には、ファイル名を指定して再 生することにより、所望のファイルのディジタルデータ を得るようにしている。

【0004】また、上記のように記録する磁気記録再生 装置では、ファィル形式で記録された記録媒体より所定 のファイルを再生し、且つこの同一ファイル名のファイ ルに記録されているディジタルデータを書き換える場合 30 もある。この場合、元のファイルのディジタルデータを 元にデータ内容を変更して、新たにファイルを作成す る。即ち、これが上書きファイルとなる。一般に、上書 きファイルは元のファイル名と同一のファイル名で記録 媒体に再記録される。

【0005】このように、ファイルに基づいて記録再生 を行うディジタルデータの編集は、例えば、コンピュー タ等に用いられるデータストリーマにおいても、一般的 に行われている。そこで、記録媒体に磁気テープを用い た従来のデータストリーマにおける動作例を図7を参照 40 しながら説明する。

【0006】図7は従来における磁気テープを用いたデ ータストリーマの動作の一例を説明するための説明図で ある。

【0007】一般に、磁気テープに対してディジタルデ ータの記録を行う民生用ディジタルVTR(ビデオテー プレコーダ)の協議会においては、NTSC信号及びP AL信号等を圧縮してディジタル信号のまま記録するた めのSD規格(Standard Definition )が規格化されて いる。この規格化に伴い、磁気テープを用いたデータス 50 る。しかし、最近の情報化に伴いファイル間の編集が頻

トリーマ (以下、データ記録再生装置と称す) において も、同様に上記SD規格を利用して記録再生を行うこと ができる。即ち、SD規格では、磁気テープ1のトラッ クフォーマットは、データを記録するためのデータ記録 領域、音声データを記録するための音声記録領域及びへ ッダ等の制御信号を記録するための記録領域等の複数の 記録領域が配置されたものである。

【0008】例えば、図7に示すように磁気テープ1上 において、各トラックの基端側 (図中上方向) には任意 のディジタルデータを記録するためのデータ記録領域が ある。また、各トラックの始端側(図中下方向)には、 音声データを記録するための記録領域がある。他にも、 図示はしないが記録されたデータを識別するためのヘッ ダ及びサブコード等の制御データを記録する記録領域も あり、図中においては音声データ記録領域等に含まれた ものとなっている。

【0009】いま、従来のデータ記録再生装置を用いて 磁気テープ1にディジタルデータファイルを記録したと する。すると、磁気テープ1には、図7に示すようにデ ィジタルデータファイルが複数のデータ記録領域の内、 領域Aに記録される。即ち、磁気テープ1の記録開始ト ラックをトラックNO10とすると、トラックNO10乃至 トラックNO13のトラックの各データ記録領域にディジ タルデータファイルが記録される。また、このとき、ト ラックNO14以降のトラックは何も記録されていない未 記録領域となる。

【0010】次に、データ記録再生装置を用いて記録し たディジタルデータファイルを再生し、このディジタル データファイルの書き換えを行う。これにより、新たに 上書きファイルを作成する。その後、作成した上書きフ ァイルを、例えば元のファイルと同一ファイル名で再記 録したものとする。すると、従来の装置では、図7に示 すように既に元のファイルが記録されているトラックN 013以降のトラックから上書きファイルのデータが記録 される。このとき、上書きファイルは未記録領域のトラ ック、即ち、各トラックのデータ記録領域(記録領域 G)に記録される。こうして、編集された上書きファイ ルの再記録が行われるようになっている。尚、上書きフ ァイルの再記録時においては、磁気テープ1上の各トラ ックにおける音声記録領域には何も記録されず、未記録 状態となっている。

【0011】また、上書きファイルの再記録時におい て、元のファイルが記録されている記録領域Aに重ねて 記録する場合もある。しかし、この場合には、上售きフ ァイルは元のファイルが記録されている記録領域と同一 の領域に記録されるため、元のファイルは消去される。 したがって、このような記録方法は、元のファイルが不 要な場合に行われることになるが、磁気テープの使用量 を考慮すると、軽減することができるという効果があ

(4)

繁に行われている現状では、極めて重要な情報に対して はデータの保持が重要となっている。特に、コンピュー タ等に用いられるデータ記録再生装置においては、プロ グラムなどの重要なデータで構成されるファイルを元に 編集を行う場合には、元の記録されたファイルの保持、 即ち、バックアップファイルとして磁気テープに残存す ることが望ましい。

【0012】したがって、従来のデータ記録再生装置では、記録媒体に記録されているファイルを元に新たに上書きファイルを作成し、その後、この上書きファイルをしたれるので、元のファイルをバックアップファイルとして残存するためには、新たに磁気テープ1の未記録領域のあるトラックに記録しなければならない。このため、上書きファイル全体量を再記録したとすると、図7に示すようにトラックNO14乃至トラックNO20のデータ記録領域(G領域)に記録することになる。また、例えば、編集により上書きファイルの変更部分が極めて少ない場合でも、上記と同様に変更しないデータ、即ち元のファイルに存在するデータも上書きファイルのデータとして再度記録することになる。このため、テープの使用して再度記録することになる。このため、テープの使用量が増大してしまい、結局テープが無駄に消費されてしまが増大してしまい、結局テープが無駄に消費されてしまうという問題点があった。

【0013】また、この問題点を回避するためには、元のファイルが記録されている記録領域に上書きファイルを記録し直せば良いが、この場合、必要性の高いバックアップファイルが消去されてしまい、以降、バックアップファイルを復活することができないという欠点もあった。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】上記の如く、従来におけるデータ記録再生装置では、既に磁気テープに記録されているファイルを再生し、且つこのファイル内のディジタルデータを編集して作成された上書きファイルを元のファイルと同一ファイル名で再度記録すると、編集により変更された変更情報量にも関わらず上書きファイルが隣接するトラックの未記録領域に記録されてしまい、結局、磁気テープを無駄に消費してしまうという問題点があった。

【0015】また、テープの無駄を省くためには、元のファイルが記録されている記録領域に上書きファイルを記録し直せば良いが、この場合、必要性の高いバックアップファイルが消去されてしまい、以降、バックアップファイルを復活することができないという欠点もあった。

【0016】そこで、本発明は上記問題点に鑑みてなされたもので、ディジタルデータファイルを元に編集して作成した上費きファイルを磁気テープに記録する場合に、変更部分における情報のみを未記録領域に記録することにより、磁気テープの記録容量を低減することができると共に、バックアップファイルの再生を可能にする

データ記録再生装置の提供を目的とする。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明によるデータ記録再生装置は、入力されたデータファイルを書き換えることにより、データ内容を変更して上書のファイルを作成するファイル審き換え手段と、複数されたデータを再生し、再生データに含まれる元ファイルを再生し、再生データに含まれる元ファイルをして前記ファイル書き換え手段に行って、前記ファイルをで変更情報ファイルの変更情報ファイルの変更情報ファイルの変更情報ファイルのデータ量を検出し検出結果を出力するをでないのデータ量を検出した出表を出力する。と、決定した記録はにおける記録はにおける記録はにおける記録はにおける記録はにおける記録はにおける記録はにが定し、決定した記録はでし、を具備したものである。

【0018】請求項5記載の本発明によるデータ記録再 生装置は、入力されたデータファイルを書き換えること により、データ内容を変更して上書きファイルを作成す るファイル書き換え手段と、複数の記録領域を備えた記 録媒体の所定の記録領域に記録されたデータを再生し、 再生データに含まれる元ファイルをデータファイルとし て前記ファイル書き換え手段に与えるファイル再生手段 と、前記ファイル書き換え手段による前記データファイ ルの変更に基づく変更情報ファイルを作成する変更情報 ファイル作成手段と、前記変更情報ファイルのデータ量 を検出し検出結果を出力する変更量検出手段と、前記フ ァイル書き換え手段により作成した前記上書きファイル によって前記記録媒体に記録されている前記元ファイル を更新すると共に、前記変更量検出手段による検出結果 に基づいて、更新後における記録領域以外の未記録領域 における記録位置を決定し、決定した記録位置に前記変 更情報ファイルを記録するファイル記録手段と、を具備 したものである。

#### [0019]

【作用】請求項1記載の本発明においては、ファイル再生手段は複数の記録領域を備えた記録媒体の所定の記録領域に記録されたデータを再生し、再生データに含まれる元ファイルをデータファイルとしてファイル書き換え手段は入力されたデータファイルを書き換えることにより、データ内容を変更して上書きファイルを作成する。そして、変更情報ファイルを作成手段は前記ファイルを作成する。また、変更量検出手段は前記変更情報ファイルのデータ量を検出し検出結果を出力する。そして、ファイル記録手段は前記変更量検出手段による検出結果に基づく変更情報ファイルを記録する。記録は作品記録媒体の未記録領域における記録位置を決定し、決定した記録位置に前記変更情報ファイルを記録す

る。再生時には、例えば、前記変更情報ファイル及び前 記元ファイルから再構成することにより、前記上書きファイルを再生する。これにより、記録媒体としての磁気 テープの記録領域を抑制することが可能となる。

【0020】請求項5記載の本発明においては、複数の 記録領域を備えた記録媒体の所定の記録領域に記録され たデータを再生し、再生データに含まれる元ファイルを データファイルとしてファイル書き換え手段に与える。 ファイル書き換え手段は入力されたデータファイルを書 き換えることにより、データ内容を変更して上書きファ イルを作成する。そして、変更情報ファイル作成手段に よって前記ファイル書き換え手段による前記データファ イルの変更に基づく変更情報ファイルを作成する。ま た、変更量検出手段は前記変更情報ファイルのデータ量 を検出し検出結果を出力する。そして、記録時にファイ ル記録手段は前記ファイル書き換え手段により作成した 前記上書きファイルによって前記記録媒体に記録されて いる前記元ファイルを更新すると共に、前記変更量検出 手段による検出結果に基づいて、更新後における記録領 域以外の未記録領域の記録位置を決定し、決定した記録 位置に前記変更情報ファイルを記録する。再生時には、 例えば更新して記録された元ファイル及び前記変更情報 ファイルとから再構成することにより、バックアップフ ァイルを再生することができる。これにより、元ファイ ルを更新して記録するため、記録媒体としての磁気テー プの記録領域を抑制することができ、更新以前の元ファ イル(バックアップファイル)の再生も可能となる。

#### [0021]

【実施例】実施例について図面を参照して説明する。

【0022】図1乃至図3は本発明に係るデータ記録再 30 生装置の一実施例を示し、図1は装置の一例を示すプロック図、図2及び図3は装置の動作を説明するための磁気テープ上のファイル構成図である。尚、図1に示す磁気テープ1には、従来例と同様に所定数のトラックのそれぞれのデータ記録領域にディジタルデータファイル(以降、データファイルと記載)がバックアップファイル(元ファイルともいう)として記録されているものとする。

【0023】図1において、磁気テープ1は図示しない 磁気ヘッドによって再生され、再生データはファイル再 40 生手段2に与える。磁気テープ1は、例えば映像データ、音声データ及びサブコード等の複数のデジタルデータを記録することが可能なもので、1トラックに複数の記録領域を備えている。例えば、従来技術と同様にSD 規格を採用したとすると、磁気テープ1の1トラックにおける記録領域は図2に示すように、主データ記録領域としての映像データを記録する映像用のデータ記録領域としての音声データを記録する音声用の音声記録領域とを備え、音声用記録領域はサブコード等を記録するための記録領域(図示せず)等が含ま 50

8

れている。即ち、磁気テープ1のトラックNO10乃至トラックNO13の各領域Aには、上述したようにデータファイルがバックアップファイル(元ファイル)として既に記録されており、この領域Aは映像用のデータ記録領域となっている。また、領域Bは音声用の音声記録領域となっており、従来例と同様に何も記録されていない未記録状態である未記録領域となっている。

【0024】ファイル再生手段2は、再生した再生データを随時取り込んで一時的に図示しないバッファメモリ 等に記憶する。また、ファイル再生手段2はバッファメモリから所望のファイル名に基づく再生データをファイル形式で読み出し、データファイルとして出力する。その後、データファイルはファイル書き換え手段3及びファイル再構成手段8に与える。

【0025】ファイル書き換え手段3は、データファイルにおけるディジタルデータの変更を行う。即ち、再生されたデータファイル内のディジタルデータの書き換えや、編集等を行うことにより、上書きファイルを作成された上書き、ファイル書き換え手段3によって作成された上書き、変更情報作成手段4は、ファイル書き換え手段3にようででは、変更情報作成手段4は、ファイル書き換え手段3による。では、では、では、では、では、では、では、では、でででは、どこが異なっているかというで、ででは、での変更情報である。として、でででは、この変更情報を新たなファイル(以降、変更情報ファイルと称す)として作成する。そして、作成した変更情報ファイルはファイル記録手段6及び変更量検出手段5に与える。

【0026】変更量検出手段5は、ファイル書き換え手段3による書き換え動作が終了すると、与えられた変更情報ファイルの変更情報量(データ容量)を検出し、検出結果に基づいてファイル記録手段6による変更情報ファイルの記録を制御する。即ち、ファイル記録手段7ァイル6は変更量検出手段5による制御により決定する磁気テープ1の記録位置に変更情報ファイルを記録する。【0027】また、ファイル記録手段6には、図示はしないがバッファメモリを有しており、このバッファメモリには以前に記録したバックアップファイル(元ファイル)と、変更情報ファイルとの各データが各々記憶されている。記録時には、バッファメモリから変更情報ファイルを読み出して磁気テープ1に記録するようになって

【0028】変更量検出手段5による記録制御においては、検出した変更情報量に基づいて、前記変更情報ファイルの記録領域を決定する。即ち、未記録領域における記録位置を決定する。即ち、変更情報ファイルを図2に示す領域B(例えば、音声記録領域)に記録するのか、図3に示す領域C(映像用のデータ記録領域)に記録するのかを決定する。このとき、変更情報量が指定したフ

(6)

10

ァイルサイズ (データ容量) 以下である場合には、変更情報ファイルを図 2 に領域B に記録し、指定したファイルサイズ (データ容量) 以上である場合には、変更情報ファイルを図 3 に領域 C に記録する。

【0029】例えば、図2に示すように磁気テープ1において、映像用のデータ記録領域(領域A)と音声記録領域(領域B)との1トラック内の記録容量比が10:1とする。この場合、元ファイル(バックアップファイル)に対する変更情報量が元ファイルの1/10以下であれば、音声記録領域(B領域)に記録することが可能となる。このとき、磁気テープ1の長手方向における記録容量は元のファイル記録時と比較して増大しない。

【0030】このように、変更量検出手段5による記録制御によって、変更情報ファイルが未記録領域において決定した記録位置に記録されるようになっている。

【0031】変更情報ファイルがファイル記録手段6に よって磁気テープ1上に記録されると、ファイル記録手 段6は記録終了を示す信号を変更情報削除手段7に与え る。変更情報削除手段6は、ファイル記録手段6からの 信号に応答して変更情報作成手段4によって作成した変 更情報を削除(消去)するための制御信号を生成して変 更情報作成手段4に与える。即ち、変更情報ファイルは 既に磁気テープ1に記録されたものであることから不要 となる。つまり、変更情報作成手段4からの変更情報フ ァイルは一時的にコンピュータシステム (図示せず) 内 のバッファメモリ等によって記憶されるが、記憶容量を 考慮すると、不要となる変更情報ファイルは削除して、 常時バッファメモリを記憶可能状態にすることが望まし い。したがって、変更情報作成手段4は制御信号に基づ いて既にバッファメモリ (図示せず) に記録された変更 30 情報ファイルを削除するようになっている。

【0032】上書きファイルの再生時には、従来例と同 様に図示しない磁気ヘッドを用いて磁気テープ1に記録 されているディジタルデータを再生する。このとき、変 更情報ファイルが図 2 に示すように音声記録領域(領域 B)に記録されたものとすると、この変更情報ファイル のデータと、映像用のデータ記録領域(領域A) に記録 されているバックアップファイル (元ファイル) との各 データを再生する。また、図3に示すように変更情報フ ァイルが未記録領域のトラック(トラックNO14、15) における映像用のデータ記録領域(領域C) に記録され ている場合には、バックアップファイルのデータと共に 領域Cに記録されている変更情報ファイルを再生する。 【0033】再生データは、ファイル再生手段2によっ て取り込まれ、ファイル形式で出力される。即ち、映像 用のデータ記録領域(領域A)に記録されている元ファ イルはバックアップファイルとして再生することができ る。また、再生データはファイル再構成手段8にも与え る。このとき、再生データはバックアップファイル(元 ファイル)と変更情報ファイルとのデータである。

【0034】ファイル再構成手段8は、変更情報ファイルのデータに基づいてバックアップファイル(元ファイル)から上書きファイルを再構成する。これにより、上書きファイルを再生することが可能となる。

【0035】次に、図1に示すデータ記録再生装置の動作を図2及び図3を参照しながら詳細に説明する。

【0036】いま、図1に示すデータ記録再生装置を用いて磁気テープ1にデータファイルを記録したとする。すると、磁気テープ1には、図2に示すようにデータファイルが複数のデータ記録領域の内、例えば領域Aに記録する。即ち、磁気テープ1の記録開始トラックをトラックNO10とすると、トラックNO10乃至トラックNO13のトラックの各データ記録領域にデータファイルが記録される。この場合、トラックNO14以降のトラックは何も記録されていない未記録領域である。

【0037】次に、上記の如く記録されたデータファイル(元ファイル)を再生して、新たに書き換えを行い上書きファイルを作成するものとする。この場合、磁気テープ1を図示しない磁気ヘッドによって再生を行い、再生データはファイル再生手段2によって取り込まれると共にファイル形式で出力される。その後、再生した再生データに含まれるデータファイル(元ファイル)はファイル書き換え手段3によって書き換えを行い、上書きファイルを作成する。

【0038】いま、この上書きファイルを再度磁気テー プ1に記録するものとする。すると、上書きファイルの データは、変更情報作成手段4に与えて、ファイル書き 換え手段3による書き換え動作を行いながらデータファ イル(元ファイル)、即ちバックアップファイルと書き 換えられた上書きファイルとで比較を行い、変更情報を 生成する。このとき、変更情報は新たなファイル (変更 情報ファイル)として作成され、ファイル記録手段6及 び変更量検出手段5に与える。その後、ファイル費き換 え手段3による書き換え動作が終了すると、変更量検出 手段5によって変更情報ファイルの変更情報量を検出 し、検出結果に基づいてファイル記録手段6による変更 情報ファイルの記録制御を行う。即ち、変更量検出回路 5は検出した変更情報量 (データ量) に基づいて変更情 報ファイルの記録領域を図2に示す領域B(例えば、音 声記録領域)にするのか、図3に示す領域C (映像用の データ記録領域) にするのかを決定し、決定した領域に 変更情報ファイルのデータを記録するようにファイル記 録手段6を制御する。このとき、変更情報量が指定した ファイルサイズ (データ容量) 以下である場合には、変 更情報ファイルを図2に示すように領域Bに記録し、指 定したファイルサイズ (データ容量) 以上である場合に は、変更情報ファイルを図3に示すように領域Cに記録 する。これにより、変更情報ファイルをバックアップフ ァイル(元ファイル)が記録されているトラック(トラ ックNO10乃至トラックNO13) の領域B (図2中) ま

たは、未記録領域のトラック(トラックNO14、15 )の領域C(図3中)に記録することができる。

【0039】また、上記の如く変更情報ファイルの記録が終了すると同時に、変更情報削除手段7はファイル記録手段6からの信号に応答して、コンピュータシステム(図示せず)内のバッファメモリ等によって記憶される変更情報ファイルを削除する。これにより、記録した後の不要となる変更情報を削除することができる。

【0040】いま、上書きファイルを再生するものとする。すると、図示しない磁気ヘッドは磁気テープ1にお 10 けるトラックNO10から順にトレースして再生データ 得、再生データはファイル再生手段2に与える。そして、ファイル再生手段2は再生データから元のファイル(バックアップファイル)と、変更情報ファイルとしてファイル再構成手段8に与える。ファイル再構成手段8は、バックアップファイル(元ファイル)のデータから変更情報ファイルの変更情報に基づいてファイル再構成を行う。これにより、上書きファイルを再生することができる。

【0041】したがって、本実施例においては、データ 20 ファイルの書き換えて作成した上書きファイルを記録する場合に、検出したデータ量に基づいてデータファイルの記録されている同ートラックの音声データ領域又は他の未記録領域の映像用データ領を決定して変更情報ファイルを記録することにより、従来装置よりも磁気テープ1上の記録領域を削減することができる。また、再生時には、通常のバックアップファイルの再生を行うことができることは勿論のこと、再生した変更情報ファイルに基づいてバックアップファイル(元ファイル)を用いて再構成することにより、上書きファイルの再生も行うこ 30 とができる。

【0042】ところで、本発明のデータ記録装置においては、1回目に書き換えを行い作成した上書きファイルを記録する場合に、前記実施例で説明したように変更情報ファイルの記録を行うことになるが、例えば、上書きファイルを再び再生して書き換えを行い、新たに上書きファイルを作成する場合も考えられる。このように、2回目以降書き換えが行われて上書きファイルを作成する場合の記録動作例を図4を用いて説明する。

【0043】図4は本発明に係るデータ記録再生装置の 40 他の実施例を説明するための説明図である。

【0044】本実施例においては、図1に示すデータ記録再生装置と同一の回路構成であるデータ記録再生装置を使用する。そこで、例えば、前記実施例によって作成した上書きファイルとバックアップファイル(元ファイル)とが存在する場合に、更に上書きファイルの書き換えを2回目以降(n回目、n≥2)行い、その都度変更情報ファイルを作成し、この変更情報ファイルを磁気テープ1の所定記録領域(未記録領域)に記録するようになっている。

12

【0045】図4に示すように、前記実施例によって磁 気テープ1におけるトラックNO10乃至トラックNO13 の領域B(音声記録領域)に、例えば、上書きファイル を再構成するための変更情報ファイルが記録されている ものとする。この場合、図4に示す領域A (データ記録 領域)に記録されている元ファイル(バックアップファ イル)を(n=1)回目のファイルとすると、上書きフ ァイルは (n-1) 回目のファイルとなる。上書きファ イルを再生する場合には、前記実施例で説明したように 領域Bに記録されている変更情報ファイルと、領域Aに 記録されているバックアップファイル(元ファイル)と を再生し、更にファイル再構成手段8によって上書きフ ァイルを再構成することができる。即ち、 (n-1) 回 目のファイルは最初のファイル (n=1) から (n-2) 回目までの変更情報ファイルをファイル再構成手段 8によって再構成することにより、得ることができる。 【0046】本実施例による記録方法では、上記上書き ファイルをファイル書き換え手段3により書き換え、新 たに上書きファイルを作成する。このとき、 (n-1) 回目のファイル (最初の上書きファイル) をバックアッ プファイル(元ファイル)とすると、図1に示す変更情 報作成手段4によって、新たに作成された上書きファイ ルと、(n-1)回目のバックアップファイル(元ファ イル)との比較を行い、このときの変更情報ファイルを

の領域D(映像用のデータ記録領域)に記録する。 【0047】即ち、図4に示すトラックNO10乃至トラックNO13の領域Aに記録されているファイルと、同一トラックの領域Bに記録されている変更情報ファイルがら、ファイル再構成手段3によって1回目の上書きファイルが再構成され、この上書きファイルが2回目のバックアップファイル(元ファイル)となる。そして、このバックアップファイルを元に2回目の上書きファイルを作成した場合、このファイル間で異なる部分の変更情報を作成し、この変更情報をファイルとして図4に示すように領域Dに記録する。また、3回目の上書きファイル作成時には、同じように変更情報ファイルを作成し、同様に隣接するトラックのデータ記録領域に記録を行う。

作成する。この変更情報ファイルは、例えば図4に示す

ように、未記録領域のトラック (トラックNO14、15)

【0048】尚、本例では、上書きファイルの作成時に伴い作成される変更情報ファイルを映像用のデータ記録領域(領域A)の延長領域に記録したが、次に新たな上書きファイルを作成した場合には、変更情報の変更量に応じてデータ記録領域以外の領域に変更情報ファイルを記録するようにしても良く、例えば音声記録領域(領域B)の延長上に記録するようにしても良い。

【0049】2回目の上書きファイルの再生時においては、先ず前記実施例と同様に再生データに含まれる元ファイル及び変更情報ファイルからファイル再構成手段8

なる。

なっている。

によって、最初の上書きファイルを再構成する。即ち、 データ記録領域(領域A)に記録されているバックアッ プファイル(元ファイル)から音声記録領域(領域B) の変更情報ファイルに基づいて最初の上書きファイルを 再構成する。その後、この上書きファイルをバックアッ プファイル (元ファイル) として領域D (データ記録領 域)に記録されている変更情報ファイルに基づいて再構 成することにより、2回目の上書きファイルを得ること ができる。

【0050】したがって、本実施例によれば、上書きフ ァイルを複数回作成した場合でも、前記実施例と同様の 効果を得ることができる。また、ファイルの書き換えに 伴う変更履歴等も容易に認識することができ、ユーザに とって大変便利となる利点もある。

【0051】図5及び図6は本発明に係るデータ記録再 生装置の実施例を説明するための説明図である。

【0052】本実施例においては、前記実施例とは逆 に、最初に作成した元ファイル (バックアップファイ ル) の記録を保持せずに、この元ファイル (バックアッ プファイル) が記録されているデータ記録領域に、書き 換えて作成した上書きファイルをそのまま上書きして記 録を行うと共に、この上書きファイルと元ファイルとを 用いて元ファイルを再構成するための変更情報ファイル を作成し、この変更情報ファイルを音声記録領域または 隣接するトラックのデータ記録領域に記録するようにし たことが異なる点である。尚、本実施例においても、前 記実施例と同様に図1に示すデータ記録再生装置を使用 する。

【0053】いま、図2に示すようにバックアップファ イル(元ファイル)のデータが磁気テープ1のトラック NO10乃至トラックNO13のデータ記録領域記録されて いるものとする。この場合、ファイル再生手段2によっ てバックアップファイルのデータを再生すると共に、フ ァイル書き換え手段3によってファイルの書き換えを行 う。変更情報作成手段4は、作成した上書きファイルと バックアップファイルとの比較を行い、変更情報生成 し、変更情報ファイルとしてファイル記録手段6に与え る。この場合、生成された変更情報はバックアップファ イルを再生するためのものとなる。

【0054】ファイル記録手段6は、上書きファイルの 40 データと変更情報ファイルのデータとの記録を行う。こ のとき、上書きファイルのデータは、図5に示すように バックアップファイル(元ファイル)の記録されている トラックNO10乃至トラックNO13のデータ記録領域に 記録する。この場合、例えば、上書きファイルのサイズ (容量) がバックアップファイル (元ファイル) のファ イルサイズより多くなった場合には、隣接するトラック (トラックNO14以降) におけるデータ記録領域の延長 上の未記録領域に記録する。すると、バックアップファ

【0055】また同時に、変更量検出手段5は、前記実 施例と同様に変更情報の情報量を検出し、この情報量の 変化に応じてファイル記録手段6によるファイル変更情 報ファイルの記録を制御する。即ち、変更量検出手段5 は検出した情報量に応じて変更情報ファイルの記録位置 を決定する。例えば、変更情報量が指定したファイルサ イズ(データ容量)以下である場合には、変更情報ファ イルを図5に示す音声記録領域(領域F)に記録し、指 定したファイルサイズ(データ容量)以上である場合に は、変更情報ファイルを図6に示すデータ記録領域(領 域F)に記録する。このようにして、上書きファイルは バックアップファイル(元ファイル)が記録されている トラックに書き換えられて記録されると共に、変更情報 量に応じて決定する記録位置(図5中の領域Fまたは図

【0056】上書きファイルの再生時においては、ファ イル再生手段2によって再生することにより、上書きフ ァイルを再生することができる。即ち、図5に示すトラ ックNO10乃至トラックNO16におけるデータ記録領域 に記録された上書きファイルのデータをそのまま再生す ることによって、上書きファイルを得ることができる。 また、この上書きファイルのデータはファイル再構成手 段8に与える。

6中の領域F) に変更情報ファイルが記録されるように

【0057】また、バックアップファイルの再生時にお いては、ファイル再生手段2によって、図5に示す音声 記録領域(領域F)に記録された変更情報ファイルも再 生され、ファイル再構成手段8に与える。即ち、ファイ ル再構成手段8は、上書きファイルから変更情報ファイ ルに基づいてバックアップファイル (元ファイル) の再 構成を行う。これにより、最初に記録されていたバック アップファイル(元ファイル)を再生することが可能と なる。

【0058】また、2回目以降 (n回目、n≥2) の新 たに作成された上書きファイルの記録方法としては、図 5に示す領域Eに新たに魯き換えた上書きファイルを重 ねて記録していく。また、同時に、上記変更量検出手段 5による制御によって、新たに変更情報作成手段4によ り作成した変更情報ファイルも、図5に示すように既に 記録されている音声記録領域(領域F)と隣接するトラ ックの未記録領域(図5中トラックNO16以降のトラッ クの音声記録領域)に書き足すように記録する。また、 変更情報量が多い場合には、図6に示すように新たに作 成した上書きファイルが記録されているデータ記録領域 (領域下) と隣接するトラックの未記録領域 (図6中ト ラックNO18以降のトラックのデータ記録領域) に書き 足すように記録する。一方、バックアップファイル(元 ファイル)を再生する場合には、図5または図6に示す イルは上書きされ、上書きファイルが記録されたことに 50 データ記録領域 (領域 E) に記録されている上書きファ

イルと、図示はしないが未記録領域に記録された最新の変更情報ファイルとを再生すると共に、ファイル再構成手段8によって再構成することにより、バックアップファイル (元ファイル) を得ることができる。

【0059】したがって、本実施例によれば、前記実施例と同様の効果を得ると共に、上書きファイルの再生を容易に行うことができるという効果がある。また、バックアップファイルを必要とする時のみ、再構成して得るようにしていることから、操作性も容易となる利点もある

【0060】尚、本実施例においても、変更情報ファイルが元のファイルに隣接した領域に記録されているが、離れている領域に記録するようにしても良い。

【0061】また、本発明に係る実施例においては、領域Bは音声記録領域と限定せず、例えばサブコード領域でも他の領域でも良い。

#### [0062]

【発明の効果】以上、述べたように本発明によれば、ディジタルデータファイルを元に編集して作成した上書きファイルを磁気テープに記録する場合に、この上書きファイルを記録することなく上書きファイルを再生するための変更情報のみを他の記録領域に記録することにより、再生時には容易にバックアップファイル及び上書きファイルを再生することができる。これにより、磁気テ\*

\*ープの記録容量を削減することができる。また、ディジタルデータファイルの書き換え毎に、新たな変更情報ファイルを記録していくなめ、ファイルの変更に対する原

タルデータファイルの書き換え毎に、新たな変更情報ファイルを記録していくため、ファイルの変更に対する履歴を残存することができるという利点もある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る情報記録再生装置の一実施例を示すプロック図。

【図2】図1の装置により記録されるテープ上のファイル構成図。

10 【図3】図1の装置により記録されるテープ上のファイル構成図。

【図4】図1に装置により記録される2回目以降のテープ上のファイル構成図。

【図5】本発明に係る情報記録再生装置の他の実施例を 説明するための説明図。

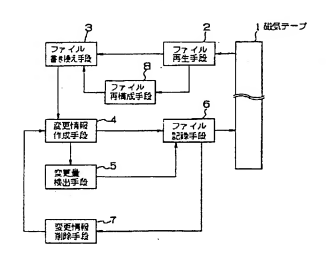
【図 6】 本発明に係る情報記録再生装置の他の実施例を 説明するための説明図。

【図7】従来の情報記録再生装置を説明するためのテープ上のファイル構成図。

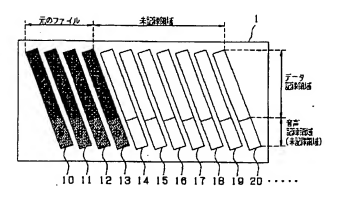
#### 0 【符号の説明】

1…磁気テープ、2…ファイル再生手段、3…ファイル 書き換え手段、4…変更情報作成手段、5…変更量検出 手段、6…ファイル記録手段、7…変更情報削除手段、 8…ファイル再構成手段。

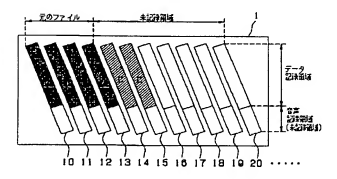
【図1】



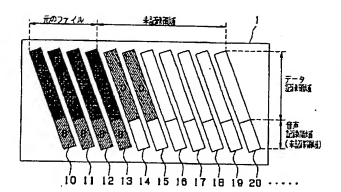
[図2]



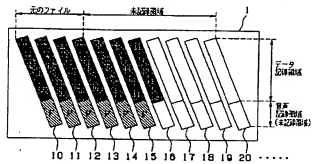
【図3】



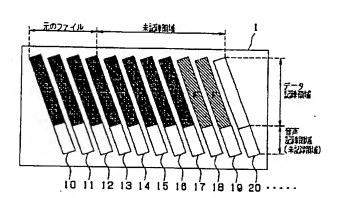




## [図5]



### 【図6】



【図7】

